

PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS

Departamento / Área:	Vigente a partir de: ENERO-DICIEMBRE 2018	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 1.0	Página 1 de 3

1. Ficha indicador

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
1. Estándar	Anestesia y Atención Quirúrgica (ASC)
2. Problema detectado	¿Qué problema existe en relación al servicio involucrado? (palabras clave recursos, procesos, quejas, errores, falta de información, equipo médico, personal del área, etc.)
3. Nombre del indicador	Porcentaje de Cirugías Ambulatorias (PCA)
4. Algoritmo	$PCA = \frac{\# \text{ total de intervenciones quirúrgicas ambulatorias}}{\text{Número total de intervenciones en el mismo periodo}} \times 100$
5. Descripción (¿Qué nos dice?)	Relación entre el número de intervenciones quirúrgicas ambulatorias y el total de intervenciones en el mismo periodo.
6. Objetivo	Cuantificar el número de cirugías ambulatorias
7. Alcance	Áreas y personal que participa en quirófano (médicos, enfermeros, biomédico, operaciones)
8. Proceso (método) de obtención	<ul style="list-style-type: none"> - Área médica realiza orden de internamiento en histoclin - Se recolecta informe de pacientes hospitalizados/ urgencias en histoclin - Personal encargado obtiene por histoclin registro de periodo mensual
9. Frecuencia de revisión	Mensual Anual
10. Responsable	Area medica Calidad
Elaboró: Puesto: Fecha de elaboración:	Revisó: Puesto: Fecha de revisión:

2. Recolección de datos

Se obtiene a través de hojas de programación por personal de enfermería y medico, así como hojas de internamiento realizadas en histoclin

Elaboró	Autorizo
DR. LUIS JAVIER BATRESS HERNANDEZ SERVICIOS MEDICOS	DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ COORDINACION MEDICA

PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS

Departamento / Área:	Vigente a partir de: ENERO-DICIEMBRE 2018	Clave:
	Versión: 1.0	CEMA-RG-CA-II-13 Página 2 de 3

Fecha	MES	Sexo	paciente	procedimiento	especialidad	medico tratante	perfil	observa	tipo	CX	Urg
40	JUINES 28	MARZO	MASCULINO	JESUS ANTONIO NORIALES AGUILAR	RINOLASTIA	CK PLASTIA	DR. NORBERTO PEREZ	PRIVADO	XXX		
41	VIERNES 29	MARZO	MASCULINO	URIEL GONZALEZ VAZQUEZ	ARTROSCOPIA DE TOBILLO	ORTOPEDIA	DR. MARCO ACUÑA	IRBUIRIA	XXX		
42	VIERNES 29	MARZO	FEMENINO	JULIA HERNANDEZ MONZALVO	ARTROSCOPIA DE HOMBRO	ORTOPEDIA	DR. MARCO ACUÑA	PRIVADO	XXX		
43	SABADO 30	MARZO	FEMENINO	CITILAU MONZALVO LOPEZ	TIROIDECTOMIA	ONCOLOGIA	DR. MONICA ENRIQUI	PRIVADO	AMBULATORIO	XXX	
44	SABADO 30	MARZO	FEMENINO	NALLELY AGUILAR GASTAR	CESAREA KEER + ABDOMINOPLASTIA	GINECOLOGIA	DR. ROBERTO MONTEA	PRIVADO	XXX		
45	SABADO 30	MARZO	MASCULINO	MARCIAL FEREGRINO MONROY	RINOSEPTUMPLASTIA/ BLEFAROI	CK PLASTIA	DR. LETICIA ESTRADA	PRIVADO	XXX		

3. Algoritmo

$$PCA = \frac{\# \text{ total de intervenciones quirúrgicas ambulatorias}}{\text{Número total de intervenciones en el mismo periodo}} \times 100$$

4. Resultados del algoritmo

Porcentaje de Cirugías ambulatorias 21.4%

5. Representación gráfica por frecuencia de revisión

<p>Elaboró</p> <p>DR. LUIS JAVIER BATRESS HERNANDEZ SERVICIOS MEDICOS</p>	<p>Autorizo</p> <p>DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ COORDINACION MEDICA</p>
---	---

PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS

Departamento / Área:	Vigente a partir de: ENERO-DICIEMBRE 2018	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 1.0	Página 3 de 3



6. Representación gráfica comparativa

Esquematización de los resultados del algoritmo por el tiempo de comparación que determine el área

7. Conclusiones

Se obtiene información estadística de porcentaje de cirugías ambulatorias con estancias cortas que aumentan productividad con menor tiempo de ocupación.

8. Manual relacionado

Manual de CEYE y Quirófano CEMA-RG-B-17

Elaboró	Autorizo
DR. LUIS JAVIER BATRESS HERNANDEZ SERVICIOS MEDICOS	DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ COORDINACION MEDICA